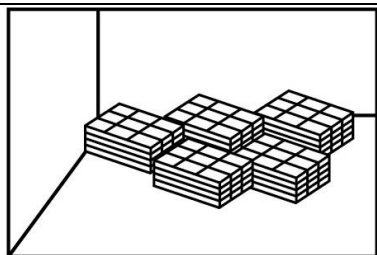


Návod na montáž interiérových dřevěných obkladů

CHCETE-LI DOSÁHNOUT DOBRÝCH VÝSLEDKŮ, DOPORUČUJEME PEČLIVĚ DODRŽOVAT UVEDENÉ POKYNY.

1, PŘÍPRAVA

DOPORUČUJEME: „Při nákupu dobře spočítejte plochu, kterou chcete obkládat a obkladu vždy objednejte větší množství. Zhruba o 10 % větší množství z celkového objemu na prořezy a na rezervu. Doporučujeme objednávat všechny obklady pro jeden projekt současně.“

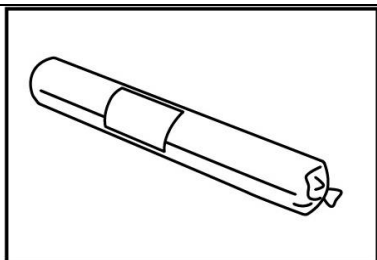


1.

Skladování obkladu ve správných podmínkách

Pokud dřevěné obklady nebudete lepit hned na zeď, věnujte čas, správným skladovým podmínkám.

Dřevěné obklady vždy skladujte a přepravujte opatrně, aby nedošlo k deformacím. Krabice skladujte a přepravujte úhledně srovnané na rovném povrchu. Nikdy krabice neskladujte vertikálně ani ve vlhkých a prašných prostorech a místech, kde panují extrémní teploty. Nevystavujte slunečnímu záření.



2.

Lepidlo na obklad

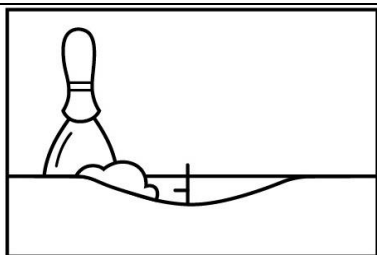
Univerzální lepidla, která by poskytla pevné spojení různých materiálů, neexistuje. Jen určitá lepidla, vhodná pro konkrétní druhy materiálu, dávají za určitých pracovních a klimatických podmínek maximálně odolný a soudržný spoj. **Je proto třeba se seznámit se s vlastnostmi lepidel a způsobem jejich použití!!!** (viz údaje výrobce)

1,2 m² = 600ml = 1kg

Používejte pouze jedno komponentní trvalé elastické lepidlo na parkety!

Lepidla od firmy: **BONAR855, WAKOL MS 262** (lepidla na parkety elastická)!

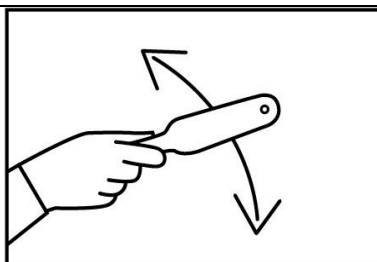
Nepoužívejte disperzní lepidla, která jsou vodorozpustná nebo na vodní bázi!



3.

Vyrovnění podkladu pro obklad

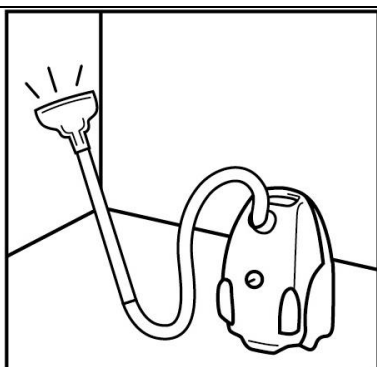
Ujistěte se, že podklad je zcela rovný. Opravte větší povrchové nedokonalosti a velké trhliny. **Obkládání dřevěnými obklady** vyžaduje, aby se věnovala **náležitá pozornost** nejen vlastním obkladovým dílcům, ale i přípravě podkladu.



4.

Očištění stěny

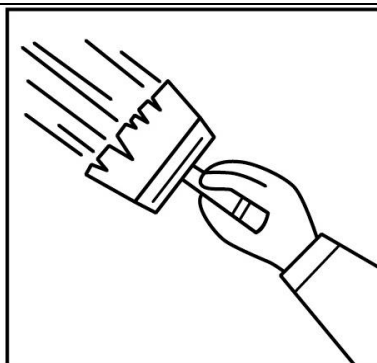
Je nutno zdůraznit, že před nanesením penetračního nátěru má být omítka holá, tj. bez vápna, bez malby. Chceme-li obkládat stěnu, která již byla jednou nebo opakovaně vymalována, musíme vrstvy maleb odstranit, a to tak, že je za mokra roztíráme vodou a seškrabujeme stěrkou. Poslední vrstva-vápno-se vodou odstranit nedá. Musíme zeď nechat uschnout a pak povrch ocelovým kartáčem za sucha očistit. Tato práce je nepříjemná, protože se při ní dost práší. Požaduje se, aby alespoň 50 % plochy byl zbaven vápna.



5.

Úklid stěny

Ujistěte se, že je podklad suchý, rovný, stabilní, čistý a nevyskytuje se na něm tuk ani chemické látky. Zameťte a vysajte.

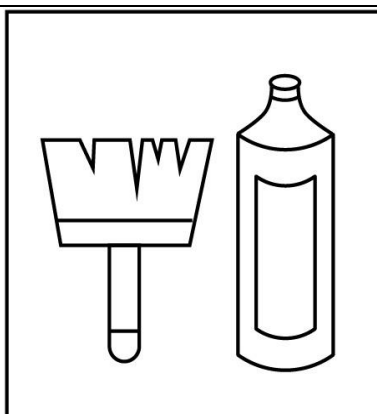


6. PENETRAČNÍ NÁTĚR STĚNY

Několik dní před lepením obkladových prvků se povrch podkladu natře disperzním lepidlem (**penetrační nátěr**). Po dvou až třech dnech (v závislosti na vlhkosti a teplotě), kdy zvlhčená stěna již dobře vyschla, teprve nanášíme penetrační nátěr.

A až po uschnutí penetračního nátěru, můžete obkládat stěnu!

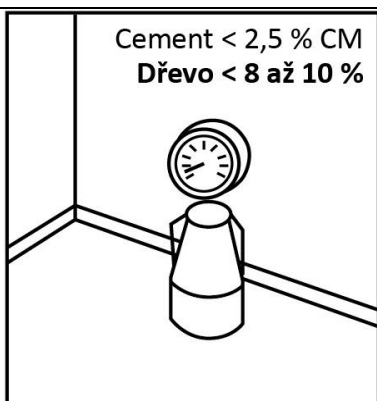
Dále obkladové prvky můžeme lepit na- dřevo, dřevotříška, sádkokarton, pórobeton, cihly (povrch musí být čistý, suchý, hladký a zpevněný), viz stejné úpravy jako u omítky s použitím penetrace!



7. Penetrační roztok

Volíme dle typu podkladní plochy a její nasákavosti (savost x nesavost). Vhodnost penetrace k Vašemu konkrétnímu podkladu konzultujte prodejci penetračních nátěrů. Penetrační roztok ředíme podle návodu na obalu (viz *údaje výrobce*). Nanášíme buď štětcem, nebo válečkem. Po nanesení penetrace je nutné dodržet technologickou přestávku dle pokynů na obalu. Nejčastěji se jedná o 72 hodin (v závislosti na teplotě).

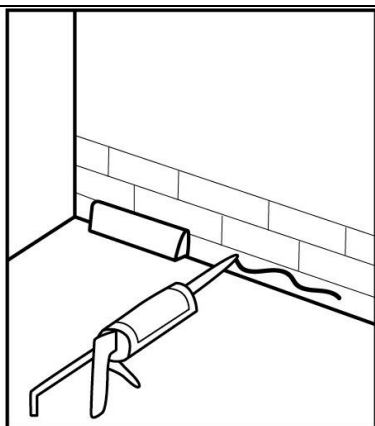
Na různé podklady se používá rozdílný penetrační roztok!



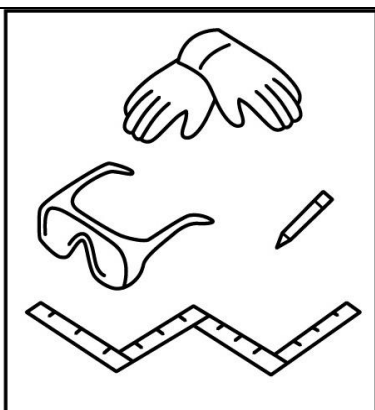
8. Vlhkost podkladu, na který se obklad bude lepit

Vlhkost podkladu musí být nižší než 2,5 %. Vlhkost vždy měřte, zaznamenejte a výsledky uchovejte.

Pro všechny bez rozdílu platí, že lepené hydrokopické materiály (tj. takové materiály, které reagují na vlhkostní podmínky, např. dřevo, beton, cihly) musí mít ustálenou konečnou vlhkost, která činí u dřeva 8 až 10 %, u betonu 1,2 až 2,5 %.

**9.****Soklová lišta u podlahy**

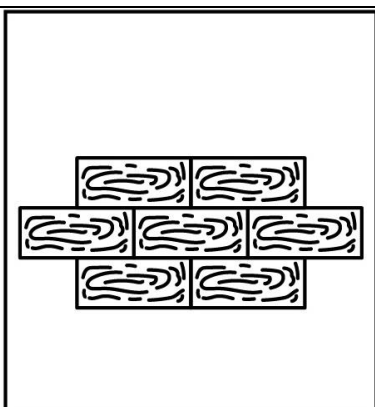
Doporučujeme u podlahy mít soklové lišty kvůli otěru hadru při vytírání. Dřevěný obklad nikdy nelepte přímo k podlaze, či soklové liště.

**10.****K instalaci potřebujete****Materiál**

- Dřevěný obklad
- Soklové lišty k podlaze
- Lepidlo Wakol MS 262
- Podkladová stavební fólie

Nářadí

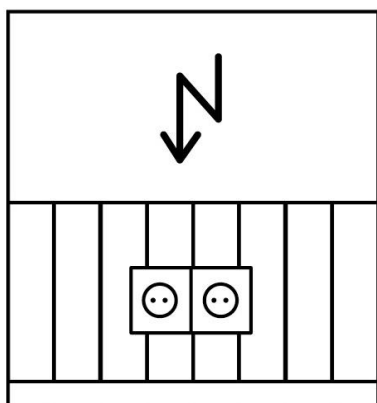
- Tužka
- Skládací metr
- Vodováha
- Kotoučová pila / ruční pilka
- Zubová stěrka 3mm
- Pistole na lepidlo (dle výběru lepidla)

**11.****Vzhled dřeva**

Barevností rozdílů a rozdílů ve struktuře příslušných dřevin není na závadu. Dřevěný obklad bereme střídavě z několika otevřených balení. Dosáhneme tak jednotného barevného rozložení a přirozeného vzhledu. Aby vedle sebe nebylo příliš mnoho stejných, světlejších nebo tmavších obkladů.

Přírodní růstové charakteristiky a barevné odchylky jsou důkazem toho, že se jedná o pravé dřevo!

Tento přirozený vzhled zajišťuje svou jedinečnou individualitu a nesmí být považován za důvod pro reklamace.

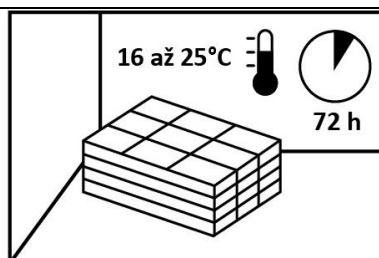
**12.****Vypínače a zásuvky**

Vyskytuje-li se v dřevěném obkladu vypínač nebo zásuvka, je nutné již při montáži provést do obkladu výřez pro krabici. **Dřevo se nesmí stýkat svodiči ani mechanismem vypínače!!!**

Při elektroinstalačních pracích je nutné dodržet bezpečnostní předpisy! (viz. Revizní technik).

DOPORUČUJEME: obrátit se na elektrikáře!!!

2, INSTALACE

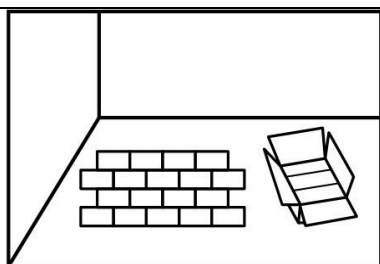
**13.****Teplota při pokládce**

Klima v místnostech by mělo být stabilizováno, veškeré procesy vnášející do stavby vlhkost musí být ukončeny. Nejlepší je pokládat dřevěný obklad těsně před nastěhováním, jelikož všechny zednické, podlahářské či malířské práce byly ukončeny, stačí se jen nastěhovat. Dům nebo místnost je suchá. Čím více se budou naměřené hodnoty blížit limitním mezím, tím více roste pravděpodobnost tvarových změn postřehnutelných okem při změně k opačným limitům. Pokládku je vhodné provádět při teplotě ovzduší 16 - 23°C.

AKLIMATIZACE OBKLADU před lepením***Důležité: aklimatizace dřevěného obkladu!***

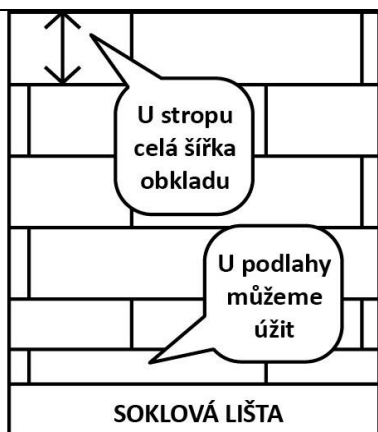
JE NUTNÉ: po zakoupení dřevěných obkladů jej vyjmout z obalu, proložit a zatížit v místnosti, kde se bude pokládka provádět, nejlépe v místnosti, kde budou obklady instalovány. Po dobu nejméně 72 hodin, při pokojové

teplotě 16 - 23°C a vlhkosti vzduchu 35-60% . To znamená, že se obklady musejí přizpůsobit klimatu dané místnosti. Pokud jsou velké klimatické rozdíly mezi prostorem skladování a pokládky, měla by být doba aklimatizace spíše delší. Pokud jsou klimatické podmínky přibližně stejné, může se čas i zkrátit. **Dřevěné obklady jsou určeny k instalaci v interiéru v prostředí s řízenou teplotou.** Zásadní vliv na výsledky instalace má typ podkladu, jeho kvalita a příprava. Není-li podklad pro instalaci dřevěného obkladu vhodný, je třeba podniknout nezbytná opatření.

**14****Rozložení obkladu na sucho**

Nyní si rozložte obklad na podlahu, na sucho, cca 1 m² (bez lepidla). První řadu začnete celým obkladem na délku. Na konci řádky doříznete potřebný kousek. Druhý řádek začnete polovinou obkladu, než u prvního řádku. Aby to nevycházelo na vazbu.

Během instalace obkladů na stěnu, promíchejte obklady z více balíků, abyste dosáhli rovnoměrného vzhledu. Aby vedle sebe nebylo příliš mnoho stejných, světlejších nebo tmavších obkladů.

**15****Zakládání první řady**

NAPLÁNOVÁNÍ POLOŽENÍ OBKLADU

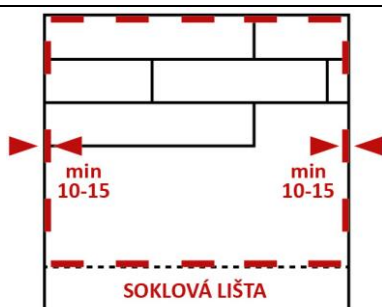
Věnujeme velkou pozornost založení první řady. K dodržení roviny použijeme rovnou lištu (vodováhu), na které obklady jednoduše postavíme a dotlačíme do lepidla. Jestliže má lepidlo správnou hustotu, podkladová vrstva je rovná, podklad mírně saje a nanesená vrstva lepidla je dostatečná, postačí obklad dotlačit rukou- sám již neodpadne, ani se neposune. Konečného vytvrzení lepidla a pevnosti obkladu se samozřejmě dosáhne až po několika hodinách. Před přiložením lišt **určíme výšku základní řady**, od níž je vlastně odvozena i poslední řada u stropu a řada nad podlahou. Dořezání u stropu nebo nad podlahou se zpravidla nevyhneme. **Proto zvolíme raději dořezávání u podlahy!**

Dřevěné obklady nelepíme až k podlaze, mezi obkladem a

podlahou se dávají soklové lišty!

Obkládáte-li stěnu až po strop, rozměříme si obklady tak, aby Vám vyšel v nejvyšší řadě pod stropem celý (neřezaný) kus. Dosáhnete tak lepšího vizuálního vzhledu. Úžit obklad můžete u podlahy!

Vždy před samotným lepením proveďte rozplánování a vyměření obkladu. Doporučujeme zahájit rozplánování obkládání od rohových částí. Následně si od překladů stavebních otvorů (nad okny, nad dveřmi) přeneste do dolní části stěny počty vrstev (šířka obkladu) pro založení první vrstvy obkladu.

**16.****DILATAČNÍ SPÁRA****OBKLÁDÁNÍ CELÝCH STĚN**

Jak bylo již na začátku uvedeno, dřevo se jako přírodní surovina dle klimatických podmínek buď při pohlcování vlhkosti dřevo nabobtná (zvětší se) a při vyloučení vlhkosti se smrští (zmenší se). Proto je třeba u dřevěných obkladů dodržovat od všech pevných stavebních částí, jako jsou stěny, sloupy, topná tělesa apod. odpovídající vzdálenost, které se také říká **dilatační spára**. Kromě toho je třeba i při překročení určité definované plochy pokládky dodržet příslušné dilatační spáry (viz. pravidlo pokládky). Nejčastější chybou pokládky je příliš malá vzdálenost od stěn. Často je to projev až v létě, kdy se z důvodu zvýšené vlhkosti ve vzduchu a teplot dřevěný obklad roztáhne. Dilatační spáry resp. vzdálenost od stěn by měly být nejméně 10 -15 mm na každé straně, u větších ploch ještě více. Jako základní pravidlo platí: Na obou koncích místnosti dodržujte dilatační spáru nejméně 2 mm na každý metr stěny. (Příklad: místnost 5 m široká = na každé straně nejméně 10 mm okrajové spáry). Pokud položený obklad dolehá na těsno i na jedné straně místnosti, může dojít k vydouvání.

Nestačí nechat pouze dilatační spáru na jedné straně, musí být ze všech stran!

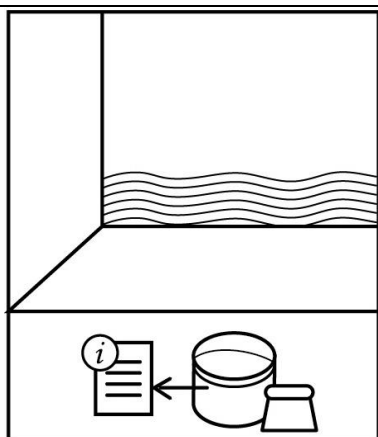
Problematická místa jsou: zárubně, napojení schodišť, topných těles, atd. Dilatační spáry u podlahy se zakryjí podlahovými lištami. **Dřevěné obklady nelepíme až**

k podlaze, mezi obkladem a podlahou se dávají soklové lišty! V oblastech ocelových zárubní nebo trubek topení je možné použít elastickou spárovací hmotu.

Umístění dilatačních spár.

Jak bylo popsáno výše, dřevěné obklady se dle klimatických podmínek vydouvají nebo smršťují, a proto jsou v těchto podmínkách zapotřebí dilatační spáry o rozměru min. 10 mm: › větší plocha (více jak 8 x 12 m) › zakřivené plochy › pokládka mezi jednotlivými místnostmi. Tyto dilatační spáry se zakryjí pomocí příslušných přechodových profilů.

Upozornění: Za dodržení dilatačních spár ručí vždy osoba provádějící pokládku.

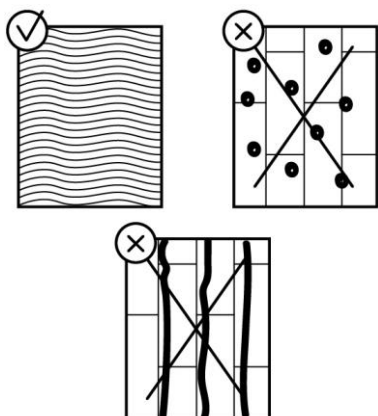


17.

LEPENÍ OBKLADU CELOPLOŠNĚ:

Lepidlo nenanášíme po celé ploše- tzv. celoplošně. Pružné lepidlo (měkčené polyvinylacetátové lepidlo) je důležité proto, že v tak značné šířce dochází v zimním a letním období k periodické šířkové dilataci, která může činit až 0,5 mm na jednom obkladu. Kdyby byly obklady nalepeny nepružně, mohlo by dojít i k jejich roztržení.

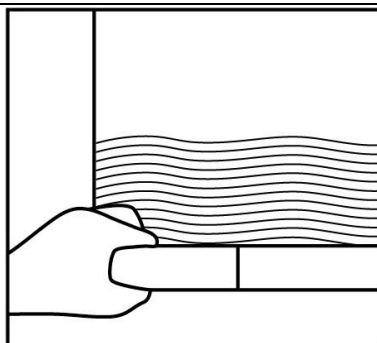
Lepidlo nanášíte zubatou lžící (zuby 3 mm) po cca 0,5 m². **Natáhněte pouze tolik lepidla na zeď, kolik dovedete následně nalepit dřevěných obkladů, dokud lepidlo nezačne zasychat!**



Používejte pouze jedno komponentní trvalé elastické lepidlo na parkety!

Lepidla od firmy: **BONAR855, WAKOL MS 262** (lepidla na parkety elastická)!

Nesmí se používat žádný základní nátěr! Nepoužívejte disperzní lepidla, která jsou vodorozpustná nebo na vodní bázi!



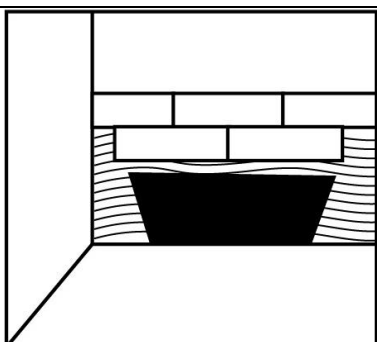
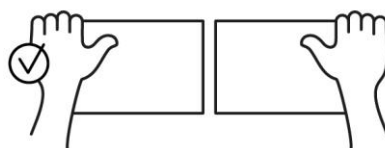
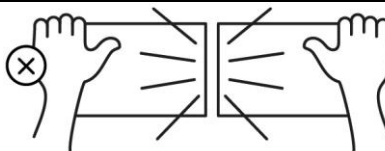
18.

Pokládka obkladu na stěnu

Položte obklad na místo určení a zatlačte do lepidla, aby se zajistilo úplné pokrytí lepidla. Lepidlo se nesmí po stranách vytlačit. Pracujte odshora dolů. Vždy zohledněte pokyny uvedené na lepidle.

19.

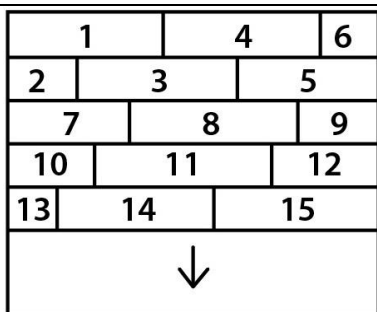
Nervat na sebe, stačí k sobě přiložit!



20.

Pokračování v lepení na zed'

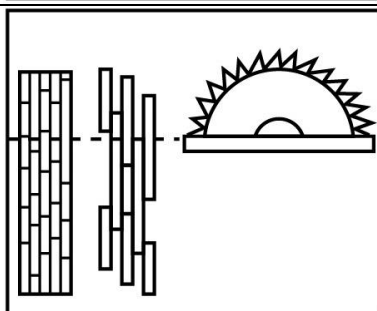
Stejným postupem pokračujte na určené ploše. Druhou řadu obkladů začněte lepit s posunutím. K tomu je nutné jednu destičku zkrátit pilkou. Ujistěte se, že první řady jsou v dokonale rovné přímce. Kontrolu můžete provést tak, že podél nainstalovaných prken přidržíte tenký provaz, v případě potřeby obklad zarovnejte.



21.

Pokračování v lepení na zed'

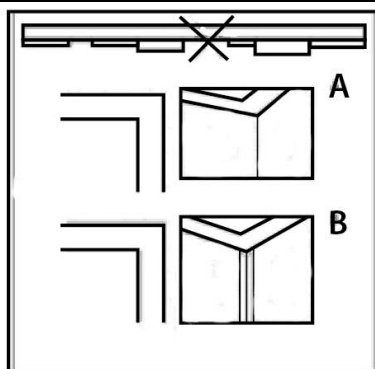
Stejným způsobem pokračujte v instalaci dalších řad směrem k podlaze (k soklové liště).



22.

Řezání obkladů

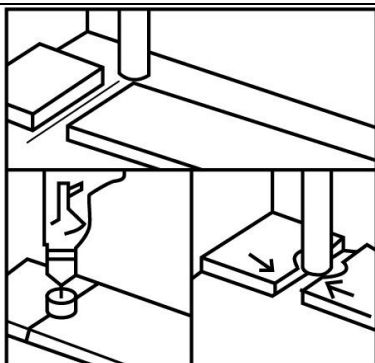
Dřevěné obklady je možné bez problémů řezat ruční nebo elektrickou pilkou.



23.

Vnitřní úhel a vnější úhel

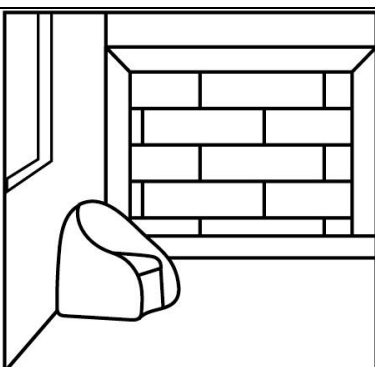
Úhly se vytvoří montáží obkladů pod úhlem 45° nebo přeložením z každé strany přes sebe.



24.

Dodělavky

V místech, kde se nacházejí trubky. Použijte spirálový vrták o stejném průměru jako má trubka plus 15 mm (kvůli dilataci). Přiložte oba panely k sobě a vyvrtejte otvor ve středu spoje mezi oběma panely.



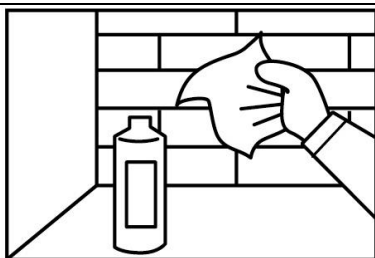
25.

Olišťování krajů

Pro zakrytí dilatačních spár se používají lišty, které nejsou pevně spojeny s obkladem (vlivem měnící se vlhkosti a teploty dochází ke změnám dilatace). Zakrývací lišty se lepí nebo jinak připevňují na stěny.

U některých obkladů není nutné lišty používat! Dilatační mezera se v celkovém pohledu ztratí.

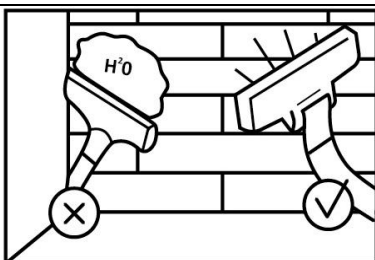
3, ÚDRŽBA

**26.**

Údržba a ošetřování dřevěných obkladů

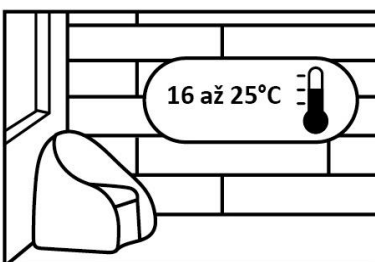
Dřevěné obklady jsou vysoce **hygienické** a vyznačují se **snadnou údržbou**.

- jednou či dvakrát ročně vyluxujte celou stěnu od prachu.
- povrch lze čistit měkkým vlhkým hadříkem či péřovou prachovkou.

**27.**

Údržba vysáváním

Dřevěný obklad můžete vysávat vysavačem. Parní čistič používat nelze!

**28.**

Udržování relativní vlhkosti

Po celou dobu užívání dřevěných obkladů je nutné udržovat v místnosti teplotu v rozmezí 15–25 °C, a relativní vlhkost ovzduší 50% ± 10%, aby se zabránilo tvoření spár nebo bobtnání obkladu.

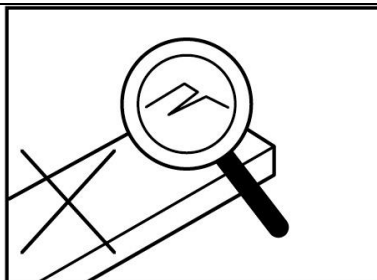
Jedna z možností zabezpečení tohoto požadavku je využití účinných zvlhčovačů vzduchu s nastavitelnou regulací.



29.
Oheň

Zabraňte kontaktu cigaret, svíček, zápalek a dalších horkých předmětů s obkladem, aby nedošlo k jejímu trvalému poškození.

4, INFO

**30.****REKLAMACE: Upozornění**

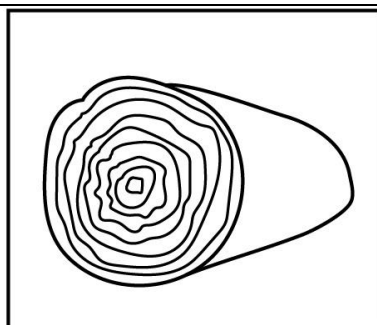
Firma DRDLIK nenese odpovědnost za neodbornou montáž dřevěných obkladů na stěnu a jejich sesychání či bobtnání. Reklamace rozměrů a barevností obkladů po provedení montáže nebudou uznány.

Naše výrobky jsou ze suchého, kvalitně opracovaného a ošetřeného materiálu. Pro svůj přírodní charakter to jsou výrobky ekologické, vhodné pro alergiky. Mají výborné tepelné a izolační vlastnosti. Svoji strukturou oteplí a okráší Váš domov. Jsou určeny do suchého prostředí.

Jestliže nesouhlasí jakost, obklady vyměníme nenatřené a nenakrácené.

V návodu Vám předkládáme některé zásady a doporučení, která je třeba při výběru, pokládání a ošetřování dřevěných obkladů dodržovat.

Při dodržování uvedených postupů budou Vám naše výrobky sloužit dlouhodobě a k plné Vaší spokojenosti.

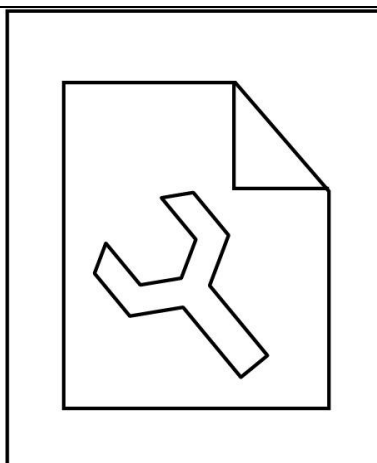
**31.****Handicap použitého materiálu: dřevo**

Určitým handicapem obkladů ze dřeva je citlivost na kolísání teploty a nadměrnou vlhkost, což je často problém, který může potrápít právě majitele nepravidelně obývaných chalup a chat. Obklad v rozdílných teplotních podmínkách pracuje, mění tvar, mezi obklady se tvoří spáry a může se i kroutit. Ideální teplota se pohybuje mezi 18 až 22 stupni a vlhkost mezi 55 až 65 procenty. Dřevěnému obkladu příliš neprospívá, pokud místnost vystydne, nebo v ní teplota klesne až pod bod mrazu. V nepravidelně obývaných chalupách je prostě třeba počítat s tím, že

dřevo pracuje.

V zimním a letním období dochází k periodické šířkové dilataci, která může činit až 0,3 mm/1 bm.

Dřevo je hygroskopický materiál, tzn. že umí pohlcovat a opět vylučovat vlhkost. Na jedné straně může tato skutečnost působit jako regulace klimatu v místnosti, na druhé straně má také tu nevýhodu, že při pohlcování vlhkosti dřevo nabobtná (zvětší se) a při vyloučení vlhkosti se smrští (zmenší se). Bobtnání nebo smršťování závisí na klimatu v místnosti. Především v zimních měsících, kdy je vlhkost vzduchu v místnosti mnohem nižší (viz graf), může docházet z důvodu přirozeného smršťování materiálu k tvorbě trhlin. Naopak, když je příliš vlhko, může dojít v případě nedostatečné vzdálenosti od stěn resp. v případě neexistence dilatační spáry k vyboulení materiálu v ploše.



32.

Návod na správné užívání dřevěných obkladů

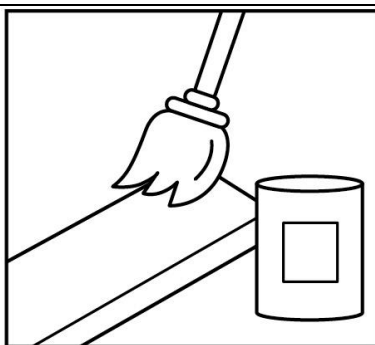
Nezapomínejte však, že dřevo je **přírodní materiál**. Což na jedné straně vytváří neopakovatelnou různorodost barev-nosti a struktury obkladu, ale na straně druhé dřevo tzv. "dýchá". To znamená, že materiál a klima místnosti na sebe vzájemně působí. Velké změny teploty a relativní vlhkosti způsobují objemové změny dřevěných prvků. Při vysoké vlhkosti okolí přijímá dřevěný obklad **vlhkost** a zvětšuje svůj objem. Naopak při suchém okolí se dřevo vysušuje a zmenšuje svůj objem. Důsledkem toho je **tvorba drobných spár v obkladu** zejména během topného období. Nehodnoťte toto negativně, nýbrž jako důkaz přirozenosti dřevěných obkladů. Doporučujeme během topného období dodatečné **zvlhčování vzduchu**, které je prospěšné nejen Vaším obkladům, ale i Vašemu zdraví.

Zapamatujte si, že je nutné dodržovat následující:

- Optimální podmínky v místnosti s dřevěnými obklady jsou 20°C a 40 % až 60 % relativní vlhkosti
- Dřevěný obklad nedilatuje rovnoměrně. Je to

dáno použitým materiálem- dřevo. Kdy jednotlivé kusy jsou řezány s přesností téměř strojírenskou. Takže z dílny odchází dokonalý výrobek.

- Ovšem vlivem "skupinového sesychání" dochází po vystřídání ročního cyklu (v létě vlhko, v zimě sucho) k objemovým změnám obkladu. Tyto objemové změny se projevují vznikem spár v "nedokonalých" spojích mezi obklady.
- **Tolerance: šířka + / - 0,5 mm, délka: + / - 0,5 mm**
- Což znamená, že pokud docílíme teoretický stav konstantního prostředí, dřevěné prvky v interiéru se ani nehnou (předpokládám samozřejmě správné vysušení v průběhu výroby). V běžném provozu tohoto stavu budeme dosahovat jen velmi obtížně. Výjimkou bývají interiéry, kde je nutné udržovat konstantní klima (např. galerie nebo depozitáře se vzácnými exponáty). **Stabilizovat klima nejlépe pomáhá klimatizace, zvlhčovače vzduchu nebo naopak vysoušeče.** Pěstování květin a obývání interiéru pak v objektech zvyšuje vlhkost v době zimních – nejsušších měsíců. Mezi změnou relativní vlhkosti a změnou objemu dřeva platí přímá úměra, takže čím větším extrémům budou obklady vystaveny, tím větší budou změny jejich tvaru. Při sesychání dochází k tvorbě spár, při bobtnání pak ke korýtkování a při extrémním zvlhčení (např. průsak vody ze stropu) může dojít i k odtržení obkladu od stěny a vyboulení.



33.

Povrchová úprava: Lak/ Olej/ Voskování

Nedá se říci, která povrchová úprava dřevěného obkladu je nejlepší. Každá úprava má své místo určení.

OLEJ:

Doslova exkluzivní specialitou je olej, který dá struktuře, barvě a vzorům dřeva **zvýrazněna struktura dřeviny** vyniknout naplno. Speciální oleje docílí efektu impregnace a zároveň nechají dřevo dýchat. Pokud chcete zvýraznit **krásu dřeva**.

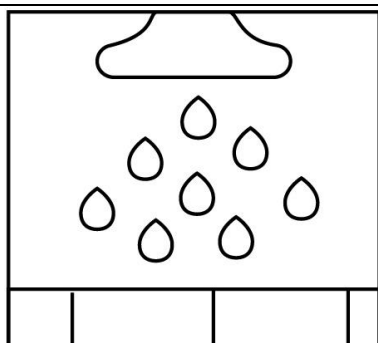
LAK:

Při použití laku dřevo uzavřeme, což může negativně ovlivňovat působení teplotních výkyvů. Na druhou stranu je lak lepší na údržbu.

VOSK:

Používání vosků je velmi speciální metoda, kterou se dosahuje výrazného prokreslení struktur dřeviny a má rovněž charakteristickou vůni. Je daleko pracnější.

Povrchovou úpravu provádíme až po nalepení obkladu na stěnu.

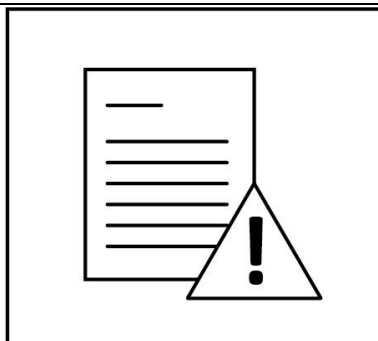


34.

Montáž v oblastech s odšťikující vodou je zakázána / Montáž v trvale vlhkých místnostech/mokrých prostorách je také zakázána

Dřevěné obklady se nesmějí pokládat v místnostech, ve kterých se může na zeď dostat odšťikující voda. Voda proniká do dřeva a může ho trvale poškodit. V trvale vlhkých prostorách nebo ve vlhkém prostředí (sauny, koupelny apod.) se dřevěné obklady nesmějí pokládat, protože zde není možné vyloučit nebezpečí vnikání vlhkosti do obkladu.

Pokud se mají dřevěné obklady pokládat v koupelně, musí se dodržet pravidlo, že se nesmí pokládat v oblastech s odšťikující vodou (sprcha, vana, WC, umývadlo) a vlhkost vzduchu zde musí být v běžném rozmezí mezi 30%-65 % relativní vlhkosti vzduchu. V každém případě je třeba zabránit vytváření louží a pronikání vlhkosti jak na okrajích a v mezerách, tak i na celé ploše.

**35.****Závady**

Vzhledem k požadavkům, které jsou kladeny na životnost, funkčnost a estetiku dřevěných obkladů a jeho povrchovou úpravu, je zásadním předpokladem dodržovat základní pravidla montáže, technologické lhůty a ochranu díla při realizaci.

Během celého průběhu montáže je bezpodmínečně nutné dodržet všechna doporučení výrobců jednotlivých komponentů celého systému. Montáž tohoto systému má svá pravidla a specifika, která jsou pro bezporuchovou funkčnost nezbytná.

36.

Dřevo je jedinečný přírodní vysoce trvanlivý materiál, a tak by měl uživatel tolerovat možnost případných spár či bobtnání, a to platí nejen pro masivní obklady, podlahy, ale i pro nábytek a další výrobky z masivního dřeva. Výrobce ani dodavatel nenesou žádnou zodpovědnost za procesy deformace dřevěných obkladů v průběhu užívání. Informujte se o vhodnosti určitých druhů dřeva - obkladů pro Váš interiér a doporučujeme používání vlhkoměru a dodržování vlhkosti v rozmezí 50-60 % bez výrazných výkyvů a teplot mezi 20 - 24 °C.